

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent un Reexamination	der
10/597,732	TAKENAKA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Rita Leykin	2837	

					IS	SUE C	LASSIF	CATIO	ON	•						
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CL				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
316 568.				568.12	700 ·	252		•								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					701	23					· ·					
В	2	5 J 9/08 901			901	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	·			1												
				1												
				1					·							
				1				*								
		(As	sista	int Examiner) (Dat	e)		PRIMARY		Total Claims Allowed: 23							
		40	W/	CING 10.2 uments Examiner)	.07	Rin	Leykin a Leykin mary Examiner)	09/30	O Print (	O.G. Print Fig.						
	(LC	gai	nisu t	amento Latimier)	Dale)		, =,	,	p)	14						

⊠c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										cant	□СРА		, i	☐ T.D.		☐ R.1.47		
Final	Original	. ,	Final	Original		Final	Original	6	Final	Original		Final	Original		Final	Original.		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93	•		123			153			183
	4			34			64	}		94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157	•		187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100	,		130			160			190
	11			41			71			101	'		131			161			191
	12			42			72			102			132			162	•		192
	13			43			73	]		103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166		Ŀ	196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48	}		78	] .		108			138			168			198
	19			49			79	] a		109			139			169			199
	20			50			80	].		110			140			170			200
	21			51			81	]	1	111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
[	24			54			84	]		114			144			174			204
	25			55			85	19		115			145			175			205
	26	]		56			86	]		116			146			176			206
	27	1		57			87	1		117	,		147			177			207
	28	1		58	1		88	1		118			148			178			208
	29	1		59	1	,	89	1		119			149			179			209
	30	٠		60			90	]		120			150			180			210